KONERU LAKSHMAIAH EDUCATION FOUNDATION

III / IV - B.TECH II SEMESTER SUMMER SUPPLE EXAMINATIONS RESULTS, JULY-2019 (Y15 BATCH)

ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

Q	REGISTER NO.		PROC		202 RS AN LLERS	D	DIGI		15EC	4110 E PROC	ESSIN	G	COI	15EE NTROL	2207 SYSTI	EMS		ANAL	C3251 OG VL SIGN	SI		5EC41 ECHN	61 OLOG	Y RF		3252 EM DES	ign	RAD	EC4162 DIATIO STEMS	N	DI	15EC4 ESIGN ESTAE	FOR	L	15E0	C4158 WER V	VLSI	0	SEC416 PTICA UNICA		R	15EC4 RADAR AVIGAT AID	AND			3250 PAPE	:R	COM	5EN320 DRPOR MUNICA SKILLS	ATE ATION	CO		I2205 SKILLS SINEERS	٦I	INFOR THEO	EC4169 RMATION DRY AND DDING	
S. NO.	REGIS	TIM-50	ELM-50	ETM-50	1 EM-50	GRADE	TIM-50	ELM-50	ETM-50	TEM-50	GT-100	TIM-50	ELM-50	ETM-50	TEM-50	GT-100	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	E1M-50	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE
1	150040012	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	- В	3+ -	-	-	-	- F	, -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	. -	-	-	-	-	- -	В+	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	Ţ-	-	-	-	- 30	0 2	32	F
2	150040023	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	- -			-	-	- E	3 -	-	-	Р	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-		. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	- -	Ţ-	-	-	-			-	-
3	150040030	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	- -	- -		-	-	- -		-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		- -	-	-	-	-	- -	В	-	-	-	- -	T -	-	-	-	- -	- -	-	-	-	- -		1-1	-
4	150040041	-	-	-		С	-	-	-	-		- -		-	-	- 0	; -	-	-	-	-	-	- -	31	2	33	F	- -	-	-	-	-		. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		1-	-	-	-			1-1	-
5	150040111	-	-	-	- -		-	-	-	-	- -	- 2	1 AE	3 24	AB	AB A	В -	-	-	-	-	-	- -	27	4	31	F	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	- -	1-	-	-		- -	- -	1-1	-
6	150040136	-	-	-		В-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	- F	, -	-	-	В	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -		-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	 -	-	-	-	- -	1-	-	-	-	- -	- -	1-1	-
7	150040172	-	-	-		С	-	-	-	-	- (: -		-	-	- -	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		1-	-	-	-			1-	-
8	150040175	-	-	-		-	-	-	-	-		- -		-	-	- 0	; -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		1-	-	-	-			1-1	-
9	150040210	-	-	-		-	-	-	-	-	- -	- -		-	-	- E	3 -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		. -	-	-	Α	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		1-	-	-	-	- -		1-1	-
10	150040214	-	-	-	- -	В	-	-	-	-	- E	3 -		-	-	- E	3 -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	- 1	3 -	 -	-	-	-	- -	1-	-	-	-	- -	- -	1-1	-
11	150040217	-	-	-		-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	- 0	; -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -		-	-	В	-	- -	-	-	-	-	- -	 -	-	-	-	- -	1-	-	-	-		- -	1-1	-
12	150040229	-	-	-		-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	- -	28	5	33	F	- -	-	-	-	-	- -		-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	 -	-	-	-	- -	- В+		-	- 1	в -	- -	1-1	-
13	150040265	-	-	-		В	-	-	-	-	- 4	٠	- -	-	-	- F	, -	-	-	В	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- E	3 -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	- -	1-	-	-	-	- -	- -	1-1	-
14	150040270	-	-	-	- -	Р	-	-	-	-	- -	- -		-	-	- -	. -	-	-	Р	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	1-	-	-	-	- -		1-1	-
15	150040312	-	-	-		С	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	- -	20	5	25	F	- -	-	-	-	-	- -		-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	 -	-	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	1-1	-
16	150040315	-	-	-		-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	- -	-	-	-	Р	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -		-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	 -	-	-	-	- -	- -	-	-	-		- -	1-1	-
17	150040331	-	-	-	- -		-	-	-	-		- -	. -	-	-	- 0	; -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-			1-1	-
18	150040335	-	-	-		Р	-	-	-	-	- (; -		-	-	- -	. -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		1-	-	-	-			1-1	-
19	150040353	-	-	-	- -		-	-	-	-	- -	- -		-	-	- 0	; -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	1-	-	-	-	- -		1-1	-
20	150040387	-	-	-	- -	Р	-	-	-	-	- В	3+ -	. -	-	-	- F	, -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	Р	-	-	- -	. -	-	-	-	-	- -	В	-	-	-	- -	-	-	-	-		1-	-	-	-		- -	1-1	-
21	150040413	-	-	-	- -	Р	-	-	-	-	- E	3 -	. -	-	-	- -	-	-	-	$ \cdot $	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- 39	9 AB	АВ	AB	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	1-1	-
22	150040417	-	-	-		-	-	-	-	-	- .	- -	. -	-	-	- E	3 -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	. -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	. -	1-	-	-	-	- -	1-	-	-		- -	-	T-	
23	150040422	-	-	-	- -		-	-	-	-	- .	- -	. -	-	-	-	; -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	- -	-	1-	-	-	- -	†-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	в -	- -	1-	
24	150040426	-	-	-			-	-	-	-	-	- -	. -	-	-	<u>.</u>		-	-	Р	-	-	-]-	_	-	-	-		_	-	-	-		. -	_	-	-	-	- -	-	-	Ē	-	- -	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	

S. NO.	REGISTER NO.		PRO		2202 ORS A OLLER:		DIG	GITAL	15E IMAG	:C4110 SE PRO		SING	C	15 CONTR	5EE22		ıs		15EC NALO DES	G VLS	SI V		EC416	61 DLOGY	RF S	15EC: YSTEM		GN	RAD	EC416 DIATIC STEM	N	[4156 N FOR BILITY	ı		5EC415 POWER			15EC4 OPTIC MUNIC		NS	RADA NAVIG	C4163 AR AND ATIONA IDS			15IE325 RM PA			CORPO	N3206 ORATE NICATIO	ION	CODIN	GN2205 NG SKIL NGINEE	LS	INFO THE	5EC416 ORMATI EORY A CODING	ION AND
ý	REGI	TIM-50	ELM-50	ETM-50	TEM-50	01-100 EANGE	TIM-50	ELM-50	ETM-50	TEM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ELM-50	E I M-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	11M-50 FTM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GRADE	11M-50	ETM-50	GT-100	GRADE	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50 GT-100	GRADE
25	150040432	-	-	-	-	- 1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- -	В	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	- -	-	Р	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	Р -	-	-	-	-			_	-	-	-		-		- [- -	_
26	150040442	24	AB	ΑВ	AB /	AB A	В -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	<u>- </u>	-	-	-	-		-	<u> </u>	-	- -	
27	150040453	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	В	21	4	25	F	- -	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	С	-	- -	-	-	-	-	- -	_	-	-	-	- -	<u>- -</u>	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -	
28	150040466	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	С	-	-	-	Р	- -	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-		-	-	-	-	- -	<u>. -</u>	-	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-
29	150040476	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	_	-	-	-	- -	<u>. -</u>	-	-	-	Α	- -	-	<u> </u>	-	- -	-
30	150040527	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	<u> </u> -	<u> </u> -	-	-	-	- -	<u> </u> -	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	A	-	-	-	- -		-	-	-	- -	<u>. -</u>	-	-	-	-	- -	-	-	-		<u> </u>
31	150040530	-	-	-	-	- (s -	-	-	-	-	-	20	AB	0 <i>A</i>	ΑВА	B AE	3 -	-	-	Р	- -	1-	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	<u> </u>	-	-	-	- -	<u>. -</u>	-	<u> </u>	-	<u>.</u>	- -	-	-	-		<u> </u>
32	150040532	-	-	-	-	-	- -	-	<u> </u> -	-	-	-	-	-	-	- -	Ŀ	<u> </u> -	-	-	-	- -	1-	ŀ	-	-	-	-	- -	-	ŀ	-	-	-	-	-	- -	ŀ	21	AB /	AB A	AB -	<u> </u>	-	-	-	- -	<u> </u>		<u> </u>	-	<u>-</u>	- -	-	-	-	- -	<u> - </u>
33	150040536	-	-	-	-	-	- -	-		-	-	-	-	-	-	- -	<u> </u> -	<u> </u> -	-	-	-	- -	<u> </u>	ŀ	33	3	36	F	- -	-	<u> -</u>	-	-	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	<u>- </u> -	<u> </u>	-	-	-	- -	<u>. -</u>		-	-		- -	-		-	- -	<u> </u>
34	150040537	-	-	-	-	-	- -	-		-	-	-	-	-	-	- -	<u> </u>	<u> </u> -	-	-	-	- -	<u> </u>	ŀ	29	9	38	F	- -	-	ŀ	-	-	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	- -	<u></u> -	-	-	-	- -	<u>. -</u>		<u> </u>	-		- -	-		-	- -	<u> - </u>
35	150040549	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	В	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	-	- -	1-	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	<u> </u>	-	-	-	- -	<u>. -</u>			-		- -	-		_	- -	<u> -</u>
36	150040555	-	-	-	-	-	- -	-	-	<u> </u> -	-	-	25	AB	5 <i>F</i>	ΑВА	B AE	-	-	-	-	- -	1-	<u> ·</u>	-	-	-	-	- -	-	<u> -</u>	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	<u> </u>	-	-	-	- -	<u> </u>	-		-		- -	-		-	- -	<u> -</u>
37	150040559	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	В	-	-	-	-	- -	1-	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	╽-	-	-	-	- -	<u>.</u>			Ŀ		- -	-		_	- -	<u> -</u>
38	150040563	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	B+	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	-	- -	1-	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	<u> </u>					- -	-	ᆸ	-	<u>-</u>	<u> -</u>
39	150040568	-	-	-	-	-	- -	-	<u> </u>	-	-	Α	-	-	-	- -	С	-	-	-	-	- -	-	ŀ	23	5	28	F	- -	-	<u> -</u>	-	-	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	- -	1-	-	-	-	- -	<u> </u>	<u> </u>				- -	-		-	- -	1-
40	150040574	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	В	-	-	-	- -	С	<u> </u> -	-	-	-	- -	<u> </u> -	ŀ	-	-	-	-	- -	-	<u> -</u>	-	-	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	- -	╽-	-	-	-	- -	<u>- -</u>	<u> </u> -	[-]			- -	_	-	-	<u>-</u>	-
41	150040579	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	Р	-	-	-	_	- -	<u> </u>	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	╽-	-	-	-	- -	<u> </u>	<u> </u>	-	-	4	- -	<u> </u>		-	- -	<u> </u> -
42	150040620	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	_	- -	1-	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	Р	-	-	-	- -	╽-	-	-	-	- -	<u>+</u>	<u> </u>				- -	-		_	- -	<u> -</u>
43	150040635	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	-	- -	1-	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	- -	<u> </u>	-	-	-	- -	<u> </u>	-				- -	-		_	- -	<u> -</u>
44	150040679	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	WH۱	WHW	۷H۷	VHW	HWI	<u> </u>	-	-	-	- -	1-	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	<u> </u> -	-	-	-	-	-	- -	<u> </u>	-	-	-	В -	-	-	-	-	- -	<u> </u>	-		\Box		- -	-		_	<u>- -</u>	<u> </u>
45	150040705	20	32	2	10	30 I	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	P	20	АВ	AB	АВ	- -	-	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	<u> -</u>	-	-	-	-	-	- -	<u> -</u>	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	- -	<u> </u> -	-	-	<u>+</u> -	<u> -</u>
	150040717	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	Α	-	-	-	- -	В	+	-	-	-	- -	<u> </u>	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	1	<u> </u>			Α -	- -	<u> </u>	-	-	- -	-
	150040739	-	-	-	-	- '	+	-	-	-	-	-	-	_	+	- -	P	╀	-	-	-	- -	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	<u>- </u> -	-	-	-	-	- -	1	<u> </u>		\square	4	- -	<u> - </u>	-	-	- -	-
	150040740						F -		-	-	-	-	20	24 🗚	AB A	AB A	B AE	-	-	-	-	- -	<u> </u>	<u> </u> -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	1	<u> </u>		\square		- -	<u> </u> -	-	-	- -	-
	150040753		26	0	7	38 I	F -	<u> </u>	-	-	-	B+	-	-	-	- -	<u> </u>	-	-	-	-	- -	<u> </u>	<u> </u> -	20	2	22	F	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	1	<u> </u>		\Box		- -	<u> - </u>	\vdash	-	- -	-
50	150040773	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	В	-	-	-	-	- -	1-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	В	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	<u> </u>		<u> </u>	-	-	- -	-			<u>-</u>	

S. NO.	REGISTER NO.			15E OCES		S AND)	DIG	ITAL		C411		SSING	ì	CON		E2207		S	A	ANAL	C3251 OG VI SIGN		VLS		C416°		RF		C3252 EM DE		F	15EC- RADIA SYST	TION		DE	5EC4 SIGN STAB	FOR	ı		5EC41 POWE		SI C	OF	EC416 PTICA JNICA			RADA AVIGA	C4163 R AND TION/ DS			15IE32 ERM P		(COR	EN320 RPOR <i>A</i> UNICA KILLS	TE TION		ODING	N2205 SKIL GINEE	LS	INF TH	15EC4 FORMA IEORY CODII	ATION AND
Ś	REG	TIM-50	ELM-50	ETM-50	TEM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ELM-50	ETM-50	TEM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ELM-50	ETM-50	TEM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	OC-IMIT	ETM-50	001-100 2040E	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100	GRADE	TIM-50	ETM-50	GT-100 GRADE
51	150040847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	Ţ-	-	-	-	-	-	-	
52	150040861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0	20	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	. -	-	-	-	-	В	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	150040892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
54	150040912	21	AE	AE	AB	AE	AB	3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
55	150040915	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	150040918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	150040922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
58	150040930	22	? AE	AE	AB	AE	AB	3 -	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
59	150040940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	150040958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	150040965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	22	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
62	150040976	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	150041001	-	-	-	-	-	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
64	150041015	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	С	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-] -	_	_	-	-	-	-	-	-	